

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2044]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 7, 2014/आश्विन 15, 1936

No. 2044]

NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 7, 2014/ASVINA 15, 1936

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 सितम्बर, 2014

का.आ. 2588 (अ):—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में गाजिलया जि.सि.एस (त्रिपुरा) से ओ.टि.पि.सि पालाटाना (त्रिपुरा) तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ओ.एन.जी.सी लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमे उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय कि घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से इस अधिसुचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जित है, इक्कीस दिन के भीतर भुमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमे उपयोग के अधिकर के अर्जन के सम्बन्ध में सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओल्ड ऊ,बी, ऐईच् बिल्डिंग, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, वाधारघाट, अगरतला, त्रिपुरा 799014।

3983GI/2014 (1)

दुधपुष्करिनी जिला: गोमति तहसील : जामजुरि उप-संभाग : उदय्रपुर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	5/117	4344/p	टिला	0.02
2	5/94	3391/p	टिला	0.16
3	5/120	3532/p	चारा (टिला)	0.06
4	366	3536/p	लुंगा	0.44
5	358	3540/p	नाल	0.08
6	633	3541/p	नाल	0.28
7	5/95	3544/p	टिला	0.20
8	958	3525/p	डूवा(नाल)	0.06
9	157	3524/p	ढेपा (नाल)	0.11
10	251/1	3473/p	नाल	0.17
11	202/2	3459/p	नाल	0.01
12	123	3472/p	नाल	0.15
13	66	3460/p	नाल	0.33
14	558/3	3471/p	नाल	0.05
15	252/1	3463/p	पुकुर पार(नाल)	0.01
16	118/2	3448/p	नाल	0.03
17	252/2	3462/p	पथ	0.02
18	114	3447/p	नाल	0.26
19	192	3446/p	नाल	0.16
20	118/1	3444/p	लुंगा (टिला)	0.01
21	201	3437/p	नाल	0.18
22	252/4	3438/p	पुकुरपार (नाल)	0.01
23	252/4	3439/p	पुकुर (नाल)	0.01
24	252/3	3434/p	चारा (टिला)	0.01
25	252/3	3435/p	पुकुर पार (नाल)	0.04
26	252/2	3436/p	नाल	0.26
27	197	3411/p	नाल	0.14
28	310	3412/p	नाल	0.26
		1	कु	न 3.52

मौजा: पश्चिम	मगपुष्करिनी			जिला: गोमति
तहसील : मात	ावारी			उप-संभाग : उदय़पुर
भूमि की भूमि	<u>अनुसूची:-</u>			
क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	1/10	3218/p	छरा	0.24
2	219/2	3476/p	नाल	0.15
3	516	3475/p	नाल	0.06
4	219/2	3477/p	नाल	0.01
5	219/3	3478/p	नाल	0.03
6	378	3474/p	नाल	0.06
7	378	3473/p	नाल	0.04
8	43/2	3471/p	पुकुर पार (नाल)	0.01
9	43/1	3469/p	नाल	0.01
10	378	3482/p	नाल	0.07
11	378	3481/p	नाल	0.04
12	43/1	3460/p	नाल	0.25
13	290	3468/p	नाल	0.02
14	290	3467/p	नाल	0.04
15	290	3466/p	नाल	0.07
16	1294	3461/p	नाल	0.02
17	290	3465/p	नाल	0.11
18	1/28	3464/p	चारा (नाल)	0.06
19	86/1	3422/p	चारा(नाल)	0.17
20	512/1	3423/p	नाल	0.15
21	4/5	3424/p	पथ	0.06
22	512/1	3419/p	नाल	0.07
23	569	3415/p	नाल	0.20
24	35/2	3414/p	नाल	0.05
25	1/12	3416/p	नाला	0.03
26	218	3042/p	नाल	0.03
27	35/1	3413/p	नाल	0.17
28	35/1	3412/p	नाल	0.01

29	35/1	3411/p	नाल	0.13
30	35/2	3365/p	नाल	0.21
31	195/2	3364/p	नाल	0.03
32	195/2	3366/p	नाल	0.16
33	744	3367/p	नाल	0.01
34	195/2	3361/p	चारा (नाल)	0.12
35	195/2	3362/p	वास्तु (टिला)	0.02
36	195/2	3360/p	भिटि (टिला)	0.13
37	512/1	6276/p	वागान (टिला)	0.01
38	439/1	3115/p	वागान (टिला)	0.14
39	2/81	3357/p	वन (टिला)	0.17
40	2/80	3285/p	भिटि (टिला)	0.08
41	2/74	3281/p	पथ	0.02
42	2/80	3284/p	भिटि (टिला)	0.14
43	2/80	3283/p	वन (टिला)	0.53
44	439/2	3137/p	चारा (टिला)	0.01
45	512/3	3138/p	चारा (नाल)	0.08
46	86/2	3172/p	नाल	0.06
47	168	3171/p	लुंगा	0.09
48	168	3139/p	लुंगा	0.13
49	86/3	3140/p	नाल	0.09
50	168	3143/p	लुंगा	0.18
51	86/2	3145/p	लुंगा	0.21
52	512/2	3146/p	लुंगा	0.01
53	1/49	3126/p	नाल	0.82
54	1/25	3149/p	लुंगा	0.10
55	1/116	3148/p	भिटि (टिला)	0.21
56	4/3	2527/p	पथ	0.03
57	2/8	2526/p	टिला	0.02
58	2/135	2525/p	लुंगा (टिला)	0.04
59	2/8	2529/p	टिला	0.01
60	183/1	2524/p	लुंगा	0.01
61	183/1	2523/p	लुंगा	0.02
62	183/1	2530/p	लुंगा	0.13

63	1101	2522/p	वास्तु (टिला)	0.03
64	1101	2521/p	चारा (टिला)	0.03
65	183/1	2531/p	लुंगा	0.23
66	183/2	2532/p	दोवा (नाल)	0.03
67	1/172	2507/p	भिटि (टिला)	0.01
68	183/2	2533/p	लुंगा	0.22
69	4/9	2506/p	पथ	0.02
70	1/145	2503/p	वास्तु (टिला)	0.01
71	1/144	2502/p	भिटि (टिला)	0.01
72	183/2	2541/p	लुंगा	0.15
73	1061	2538/p	लुंगा	0.03
74	2/135	2540/p	वास्तु (टिला)	0.01
75	1061	2539/p	लुंगा	0.01
76	183/2	2542/p	लुंगा	0.13
77	183/3	2543/p	लुंगा	0.12
78	1/1	2551/p	पथ	0.03
79	183/1	2552/p	लुंगा	0.39
80	2/136	2550/p	भिटि (टिला)	0.05
81	1164	2553/p	वास्तु (टिला)	0.04
82	2/136	2554/p	लुंगा	0.04
83	1164	2556/p	लुंगा	0.01
84	183/1	2555/p	लुंगा	0.10
85	1/164	2492/p	भिटि (टिला)	0.01
86	183/1	2558/p	लुंगा	0.01
87	151/2	2491/6230/p	नाल	0.09
88	505	2491/p	नाल	0.05
89	151/1	4212/p	नाल	0.16
90	1/164	2490/p	नाल	0.03
91	446	4210/p	नाल	0.15
92	545	4208/p	नाल	0.09
93	1324	4207/p	नाल	0.10
94	1322	4206/p	नाल	0.09
95	544	4205/p	नाल	0.11

	1			T
96	196	4202/p	नाल	0.09
97	1321	4201/p	नाल	0.14
98	2/7	2471/p	टिला	0.24
99	2/7	2472/p	वन (टिला)	0.01
100	370	2459/p	नाल	0.11
101	285	2460/p	नाल	0.20
102	267	2461/p	नाल	0.07
103	781	2400/p	नाल	0.05
104	698	2416/p	नाल	0.06
105	474/2	2415/p	नाल	0.01
106	474/2	2414/p	नाल	0.06
107	474/1	2406/6315/p	नाल	0.03
108	1/119	2418/p	नाल	0.02
109	670	2413/p	नाल	0.03
110	670	2406/6314/p	नाल	0.08
111	1321	2412/p	नाल	0.13
112	474/1	2406/p	नाल	0.17
113	519	2368/p	नाल	0.25
114	483	2369/p	नाल	0.05
115	483	2370/p	नाल	0.20
116	1/106	5321/p	चारा (टिला)	0.13
117	1581	2332/p	नाल	0.24
118	1581	6319/p	नाल	0.14
119	712	2300/p	नाल	0.17
120	1344	2301/p	नाल	0.35
121	1344	2298/p	नाल	0.01
122	669/1	2285/p	नाल	0.88
123	4/3	2375/p	पथ	0.03
124	764/1	2268/p	नाल	0.20
125	669/2	2272/p	नाल	0.07
126	493/2	2271/p	नाल	0.07
127	764/1	2270/p	नाल	0.09
128	541	2252/p	नाल	0.01
129	764/3	2269/p	नाल	0.01

	1			
130	541	2253/p	नाल	0.01
131	541	2251/p	नाल	0.13
132	817	2250/p	नाल	0.08
133	1324	2249/p	नाल	0.07
134	807	2248/p	नाल	0.08
135	34/3	2244/p	नाल	0.09
136	1437	2243/p	नाल	0.09
137	732/2	2227/p	नाल	0.16
138	1199	2211/p	नाल	0.14
139	732/2	2210/p	नाल	0.06
140	732/1	2212/p	चारा (टिला)	0.05
141	732/1	2213/p	भिटि (टिला)	0.29
142	594/1	2058/p	नाल	0.01
143	633	2064/p	नाल	0.13
144	320/2	2067/p	नाल	0.05
145	320/2	2068/p	नाल	0.01
146	72	2065/p	नाल	0.02
147	14/2	2160/p	नाल	0.03
148	72	2066/p	नाल	0.09
149	14/1	2159/p	नाल	0.12
150	269/2	2157/p	नाल	0.18
151	14/1	2158/p	नाल	0.03
152	216/3	2136/p	नाल	0.44
153	632/2	2135/p	चारा (टिला)	0.13
154	632/1	2179/p	वास्तु (टिला)	0.05
155	459	2134/p	चारा (टिला)	0.08
156	216/3	2133/p	नाल	0.04
157	632/1	1966/p	दोवा (नाल)	0.02
158	193	1967/p	नाल	0.27
159	418	1963/p	नाल	0.09
160	1072	1964/p	चारा (लुंगा)	0.12
161	2/9	1930/p	वन (टिला)	0.30
162	113/2	1958/p	लुंगा	0.04

163	113/2	1957/p	लुंगा	0.08
164	113/2	1956/p	लुंगा	0.06
165	113/2	1955/p	दोवा (नाल)	0.04
166	113/1	1953/p	लुंगा	0.06
167	113/2	1954/p	दोवा (नाल)	0.01
168	113/1	1952/p	लुंगा	0.03
169	320/3	1948/p	नाल	0.01
170	320/3	1951/p	नाल	0.03
171	113/1	1950/p	भिटि (लुंगा)	0.02
172	113/1	1949/p	भिटि (नाल)	0.02
173	381	1938/p	नाल	0.06
174	320/2	1937/p	लुंगा	0.14
175	632/1	1932/p	लुंगा	0.24
176	2/39	1133/p	वागान (टिला)	0.58
177	1072	1931/p	लुंगा	0.57
178	4/2	1711/p	पथ	0.03
179	2/1	1448/p	वन (टिला)	0.71
180	157	840/p	नाल	0.18
181	157	841/p	दोवा (नाल)	0.04
182	779	839/p	नाल	0.09
183	779	838/p	नाल	0.09
184	779	837/p	नाल	0.03
185	1485	834/p	दोवा(नाल)	0.03
186	530	833/p	नाल	0.01
187	530	836/p	नाल	0.06
188	1485	835/p	नाल	0.01
189	1564	830/p	नाल	0.04
190	408	829/p	नाल	0.18
191	408	827/p	नाल	0.20
192	408	824/p	नाल	0.14
193	838/2	823/p	नाल	0.22
194	838/2	822/p	नाल	0.04
195	4/2	300/p	नाल	0.04
196	690/3	234/p	नाल	0.59

			कुल	23.97
223	2/21	177/p	टिला	0.01
222	2/21	176/p	भिटि (टिला)	0.04
221	2/21	175/p	वास्तु (टिला)	0.06
220	2/19	159/p	वागान (टिला)	0.02
219	2/18	154/p	वास्तु (टिला)	0.07
218	2/18	155/p	टिला	0.07
217	2/18	156/p	चारा (टिला)	0.08
216	2/18	151/p	भिटि (टिला)	0.02
215	2/18	157/p	दोवा (टिला)	0.04
214	2/19	158/p	नाल	0.01
213	177	6570/p	नाल	0.01
212	2/18	152/p	नाल	0.02
211	177	122/p	नाल	0.16
210	634	123/p	नाल	0.11
209	1327	124/p	नाल	0.33
208	574	145/p	नाल	0.01
207	1327	125/p	नाल	0.12
206	715	144/p	नाल	0.17
205	463	143/p	नाल	0.19
204	604/2	217/p	नाल	0.20
203	690/2	218/p	नाल	0.01
202	1/1	236/p	छरा	0.03
201	604/2	219/p	नाल	0.05
200	1222	231/p	नाल	0.21
199	766	230/p	नाल	0.09
198	229	229/p	नाल	0.05
197	842	228/p	नाल	0.24

मौजा : हुरिजला

जिला: गोमति तहसील : काकराबन उप-संभाग : उदय़पुर

भूमि की भूमि अनुसूची :

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल		
1	5	2062/p	लुंगा	0.34		
2	3/2	2067/p	टिला	0.01		
3	3/38	2063/p	वास्तु (टिला)	0.01		
4	5	2061/p	लुंगा	0.31		
5	670/1	2059/p	नाल	0.21		
6	670/1	2058/p	नाल	0.35		
7	670/1	2046/p	नाल	0.27		
8	670/1	2047/p	पुकुर पार (नाल)	0.01		
9	352	2044/p	पुकुर पार (नाल)	0.01		
10	10 352 2045/p नाल					
11	1426	2022/p	नाल	0.07		
12	1426	2021/p	नाल	0.07		
13	851	2019/p	नाल	0.10		
14	851	2018/p	नाल	0.23		
			कुल	2.25		

मौजा: गार्दगं				जिला:दक्शिन त्रिपुरा
तहसील: भुरात	तहसील: भुरातली			उप-संभाग :साब्रूम
भूमि की भूमि उ	<u> </u>			
क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	5/4	1444/p	टिला	0.02
2	1/4	1639/p	नदी	0.04
3	38	1376/p	नाल	0.51
4	53	1377/p	नाल	0.31
5	53	1378/p	नाल	0.59
6	5/3	1425/p	टिला	0.17
7	75	1379/p	नाल	0.03
8	53	1406/p	नाल	0.32
9	221	1399/p	भिटि(टिला)	0.04

10 221 1400/p वास्तु (हिला) 0.06 11 309 1401/p वास्तु (हिला) 0.07 12 309 1402/p वास्तु (हिला) 0.05 13 5/4 1403/p स्मप्तान (हिला) 0.03 14 5/30 1405/p हिला 0.24 15 115 1404/p नाल 0.48 16 568 1130/p नाल 0.29 17 568 1131/p दोषा (ताल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.01 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.07 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.01 30 205 1111/p नाल 0.01 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.15 31 205 1111/p नाल 0.16 33 130 1108/p नाल 0.10 34 147 1110/p नाल 0.16 35 112 1111/p नाल 0.16 36 1/49 1033/p नाल 0.00 37 1/49 1033/p नाल 0.00 41 1/49 1028/p नाल 0.19 42 1/49 1028/p नाल 0.09					
12 309 1402/p वास्तु (टिला) 0.05 13 5/4 1403/p स्मसान (टिला) 0.03 14 5/30 1405/p टिला 0.24 15 115 1404/p नाल 0.48 16 568 1130/p नाल 0.29 17 568 1131/p दोवा (नाल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल	10	221	1400/p	वास्तु (टिला)	0.06
13 5/4 1403/p समसान (दिला) 0.03 14 5/30 1405/p टिला 0.24 15 115 1404/p नाल 0.48 16 568 1130/p नाल 0.29 17 568 1131/p दोबा (नाल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.01 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.01 30 205 1107/p नाल 0.01 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.01 33 130 1109/p नाल 0.01 34 147 1110/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.01 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.00 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.09	11	309	1401/p	वास्तु (टिला)	0.07
14 5/30 1405/p टिला 0.24 15 115 1404/p नाल 0.48 16 568 1130/p नाल 0.29 17 568 1131/p दोबा (नाल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.01 21 1/50 1124/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.02 27 130 1106/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.01 <	12	309	1402/p	वास्तु (टिला)	0.05
15 115 1404/p नाल 0.48 16 568 1130/p नाल 0.29 17 568 1131/p दोबा (नाल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.01 21 1/50 1124/p नाल 0.21 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 </td <td>13</td> <td>5/4</td> <td>1403/p</td> <td>स्मसान (टिला)</td> <td>0.03</td>	13	5/4	1403/p	स्मसान (टिला)	0.03
16 568 1130/p नाल 0.29 17 568 1131/p दोवा (नाल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.11 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.01 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.02 27 130 1106/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 <td>14</td> <td>5/30</td> <td>1405/p</td> <td>टिला</td> <td>0.24</td>	14	5/30	1405/p	टिला	0.24
17 568 1131/p दोवा (नाल) 0.08 18 122/1 1140/p नाल 0.08 19 103 1128/p नाल 0.24 20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.11 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 <td>15</td> <td>115</td> <td>1404/p</td> <td>नाल</td> <td>0.48</td>	15	115	1404/p	नाल	0.48
18	16	568	1130/p	नाल	0.29
19	17	568	1131/p	दोवा (नाल)	0.08
20 1/51 1141/p नाल 0.01 21 1/50 1144/p नाल 0.11 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.01 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.01 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.01 35 112 1111/p नाल 0.01 <t< td=""><td>18</td><td>122/1</td><td>1140/p</td><td>नाल</td><td>0.08</td></t<>	18	122/1	1140/p	नाल	0.08
21 1/50 1144/p नाल 0.11 22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.17 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.01 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 <t< td=""><td>19</td><td>103</td><td>1128/p</td><td>नाल</td><td>0.24</td></t<>	19	103	1128/p	नाल	0.24
22 1/51 1125/p नाल 0.21 23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.07 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.10 <t< td=""><td>20</td><td>1/51</td><td>1141/p</td><td>नाल</td><td>0.01</td></t<>	20	1/51	1141/p	नाल	0.01
23 1/50 1124/p नाल 0.08 24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.17 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.10 38 1/49 1032/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	21	1/50	1144/p	नाल	0.11
24 1/51 1126/p नाल 0.01 25 205 1121/p नाल 0.17 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.00 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	22	1/51	1125/p	नाल	0.21
25 205 1121/p नाल 0.17 26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.10 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19 <td>23</td> <td>1/50</td> <td>1124/p</td> <td>नाल</td> <td>0.08</td>	23	1/50	1124/p	नाल	0.08
26 130 1122/p नाल 0.02 27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	24	1/51	1126/p	नाल	0.01
27 130 1105/p नाल 0.09 28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	25	205	1121/p	नाल	0.17
28 140 1120/p नाल 0.01 29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	26	130	1122/p	नाल	0.02
29 146 1106/p नाल 0.11 30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	27	130	1105/p	नाल	0.09
30 205 1107/p नाल 0.15 31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	28	140	1120/p	नाल	0.01
31 205 1113/p नाल 0.01 32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	29	146	1106/p	नाल	0.11
32 130 1108/p नाल 0.10 33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	30	205	1107/p	नाल	0.15
33 130 1109/p नाल 0.16 34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	31	205	1113/p	नाल	0.01
34 147 1110/p नाल 0.11 35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	32	130	1108/p	नाल	0.10
35 112 1111/p नाल 0.01 36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	33	130	1109/p	नाल	0.16
36 1/49 1033/p नाल 0.03 37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	34	147	1110/p	नाल	0.11
37 1/49 1034/p नाल 0.04 38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	35	112	1111/p	नाल	0.01
38 1/49 1032/p नाल 0.10 39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	36	1/49	1033/p	नाल	0.03
39 533 1031/p नाल 0.10 40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	37	1/49	1034/p	नाल	0.04
40 1/48 1030/p नाल 0.09 41 1/49 1028/p नाल 0.19	38	1/49	1032/p	नाल	0.10
41 1/49 1028/p नाल 0.19	39	533	1031/p	नाल	0.10
·	40	1/48	1030/p	नाल	0.09
42 1/49 1027/p नाल 0.06	41	1/49	1028/p	नाल	0.19
	42	1/49	1027/p	नाल	0.06

43	1/49	1026/p	नाल	0.06
44	130	1025/p	नाल	0.16
45	35	1024/p	नाल	0.14
46	21	1021/p	नाल	0.13
47	41	1018/p	नाल	0.02
48	58	1017/p	नाल	0.13
49	180	1015/p	नाल	0.11
50	112	1013/p	नाल	0.05
51	58	1006/p	नाल	0.05
52	114	1005/p	नाल	0.08
53	1/68	1009/p	टिला	0.03
54	45/2	1003/p	नाल	0.21
55	45/1	546/p	लुंगा	0.01
56	45/1	1002/p	नाल	0.21
57	45/1	1001/p	नाल	0.08
58	328	615/p	लुंगा	0.32
59	227	545/p	लुंगा	0.44
60	1/58	617/p	टिला	0.36
61	344	258/p	नाल	0.02
62	1/39	257/p	नाल	0.18
63	102	256/p	नाल	0.09
64	1/7	255/p	पथ	0.03
65	84	254/p	नाल	0.22
66	84	252/p	नाल	0.57
67	5/14	253/p	टिला	0.16
68	336	251/p	नाल	0.32
69	5/38	250/p	टिला	0.09
70	179	247/p	नाल	0.05
71	336	997/p	वागान (टिला)	0.03
72	179	246/p	नाल	0.28
73	118	245/p	नाल	0.02
74	118	241/p	नाल	0.21
75	95	242/p	नाल	0.05
76	108	240/p	नाल	0.36

103	131	568/p	नाल कुल	0.25 14.74
102	108	582/p	नाल 	0.24
101	27	581/p	नाल	0.16
100	108	583/p	नाल	0.07
99	70	584/p	नाल	0.15
98	27	585/p	नाल	0.09
97	15/2	587/p	नाल	0.09
96	120	588/p	नाल	0.24
95	16	590/p	नाल	0.02
94	22	594/p	नाल	0.24
93	160	690/994/p	नाल	0.07
92	160	593/p	नाल	0.06
91	1/42	597/p	नाल	0.04
90	1/42	596/p	नाल	0.11
89	1/42	600/p	नाल	0.30
88	1/43	601/p	नाल	0.14
87	1/43	602/p	नाल	0.04
86	34	603/p	नाल	0.31
85	40	604/p	नाल	0.38
84	50	607/p	नाल	0.07
83	201	606/p	नाल	0.07
82	201	605/p	नाल	0.15
81	238	611/p	नाल	0.06
80	238	612/p	नाल	0.01
79	5/1	237/p	टिला	0.02
78	108	238/p	नाल	0.44
77	59	239/p	नाल	0.03

मौजा: भुरातली जिला: दिन्शिन त्रिपुरा तहसील: भुरातली उप-संभाग : सात्रूम

भूमि की भूमि अनुसूची :

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	1195	718/p	टिला	0.03
2	1023	1810/p	लुंगा	0.10
3	1007	1809/p	लुंगा	0.14
4	1/49	1812/p	टिला	0.02
5	1414	1813/p	टिला	0.17
6	919	1832/p	टिला	0.17
7	1023	1808/p	लुंगा	0.20
8	446	705/p	टिला	0.04
9	882	1831/p	लुंगा	0.03
10	1/102	1800/p	नाला	0.04
11	883	1806/p	लुंगा	0.20
12	1344	1805/p	लुंगा	0.13
13	882	1804/p	लुंगा	0.19
14	1645	1833/p	टिला	0.02
15	883	1803/p	लुंगा	0.29
16	650	704/p	टिला	0.01
17	280/2	703/p	वागान(टिला)	0.01
18	1344	1802/p	लुंगा	0.28
19	883	1801/p	लुंगा	0.27
20	1/17	1835/p	टिला	0.01
21	389/2	1799/p	नाल	0.18
22	389/2	1798/p	नाल	0.15
23	390	1797/p	नाल	0.04
24	390	1796/p	नाल	0.16
25	255	1795/p	नाल	0.04
26	255	1793/p	नाल	0.08
27	348	1785/7474/p	नाल	0.13
28	254/3	1784/p	नाल	0.05
29	694	1783/7475/p	नाल	0.28

30	254/3	1783/p	नाल	0.01
31	1060	1782/p	नाल	0.20
32	1/146	1779/p	नाला	0.05
33	293	1765/7370/p	नाल	0.39
34	293	1765/7371/p	नाल	0.23
35	1/145	1763/p	नाला	0.02
36	7/7	1745/p	पथ (टिला)	0.04
37	791	1743/p	पुकुर (नाल)	0.46
38	791	1742/p	पुकुर पार (नाल)	0.03
39	791	1741/p	नाल	0.04
40	562	7369/p	नाल	0.16
41	634/2	1739/p	नाल	0.11
42	791	7368/p	नाल	0.01
43	422	1716/p	नाल	0.15
44	562	1717/p	नाल	0.20
45	1/100	1718/p	नाल	0.02
46	422	1669/p	नाल	0.17
47	562	1668/p	नाल	0.16
48	1/134	1372/p	नाल	0.03
49	215	1371/p	नाल	0.08
50	215	1367/p	नाल	0.01
51	1/134	1394/p	नाल	0.05
52	308/2	7351/p	नाल	0.19
53	538/2	1373/p	नाल	0.01
54	40/2	1374/p	नाल	0.01
55	491	1393/p	नाल	0.09
56	824	1392/p	नाल	0.04
57	491	1399/p	नाल	0.09
58	308/1	1398/p	नाल	0.09
59	1/100	1401/p	पथ	0.05
60	215	1402/p	नाल	0.13
61	537/1	1403/p	नाल	0.05
62	1679	1406/p	नाल	0.01

63	1224	1404/p	नाल	0.18
64	1224	1405/p	नाल	0.01
65	752	1413/p	नाल	0.01
66	485	1415/p	नाल	0.10
67	1/15	1416/p	नाल	0.07
68	939	1427/p	नाल	0.01
69	1156/2	1426/p	नाल	0.01
70	1/14	1417/p	नाल	0.08
71	364	1425/p	नाल	0.07
72	229	1421/p	नाल	0.71
73	1/22	965/p	नाला	0.03
74	786	1047/p	नाल	0.02
75	436/1	1045/p	नाल	0.26
76	880	1042/p	नाल	0.51
77	905	1051/p	चारा (टिला)	0.02
78	485	1037/p	नाल	0.04
79	578	1029/p	लुंगा	0.27
80	624/1	1030/p	चारा (टिला)	0.01
81	905	1052/p	टिला	0.02
82	249	1028/p	लुंगा	0.04
83	249	1026/p	लुंगा	0.26
84	625/1	1027/p	चारा (टिला)	0.03
85	6/15	1024/p	चारा (टिला)	0.07
86	343/1	1025/p	लुंगा	0.04
87	658	1023/p	चारा (टिला)	0.17
88	1251	877/p	टिला	0.15
89	1/132	738/p	पथ	0.03
90	1251	878/p	टिला	0.52
91	1155	900/p	नाल	0.02
92	1261/2	901/p	नाल	0.09
93	1049	884/p	लुंगा	0.01
94	1/132	885/p	चारा (टिला)	0.01
95	8/2	886/p	टिला	0.13
96	1292	891/p	टिला	0.01

97	1292	889/p	नाल	0.37
98	1292	887/p	टिला	0.01
99	1/8	890/p	नाल	0.02
100	1049	865/p	नाल	0.01
101	1042	869/p	चारा (टिला)	0.01
102	1094	870/p	टिला	0.04
103	1042	856/p	वागान(टिला)	0.08
104	1396	7367/p	नाल	0.19
105	1396	855/p	नाल	0.01
106	1041	855/p	नाल	0.01
107	1396	819/p	नाल	0.51
108	226	818/p	नाल	0.04
109	1/9	857/p	नाल / चारा	0.15
110	187	817/p	नाल	0.14
			कुल	12.44

[फा.सं.ओ- 12026/15/2014/ओ.एन.जी.-III] के. एम. सिंह, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 24th September, 2014

S.O. 2588(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from Gojalia G.C.S(Tripura) to O.T.P.C Palatana(Tripura) a pipeline should be laid in the state of Tripura by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty- one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Old OBH Building, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

SCHEDULE

MOUZA: D	UDHPUSHKARINI			DISTRICT : GOMATI
TEHSIL: JA	MJURI			SUB DIVISION: UDAIPUR
Schedule of	land:-	-		
Sl. No.	Khatian No.	Plot No	Class of Land	area in acres
1	5/117	4344/p	Tilla	0.02
2	5/94	3391/p	Tilla	0.16
3	5/120	3532/p	Chara (Tilla)	0.06
4	366	3536/p	Lunga	0.44
5	358	3540/p	Nal	0.08
6	633	3541/p	Nal	0.28
7	5/95	3544/p	Tilla	0.20
8	958	3525/p	Doba (Nal)	0.06
9	157	3524/p	Dhepa (Nal)	0.11
10	251/1	3473/p	Nal	0.17
11	202/2	3459/p	Nal	0.01
12	123	3472/p	Nal	0.15
13	66	3460/p	Nal	0.33
14	558/3	3471/p	Nal	0.05
15	252/1	3463/p	Pukurpar (Nal)	0.01
16	118/2	3448/p	Nal	0.03
17	252/2	3462/p	Path	0.02
18	114	3447/p	Nal	0.26
19	192	3446/p	Nal	0.16
20	118/1	3444/p	Bastu (Tilla)	0.01
21	201	3437/p	Nal	0.18
22	252/4	3438/p	Pukurpar (Nal)	0.01
23	252/4	3439/p	Pukur (Nal)	0.01
24	252/3	3434/p	Chara (Tilla)	0.01
25	252/3	3435/p	Pukurpar (Nal)	0.04
26	252/2	3436/p	Nal	0.26
27	197	3411/p	Nal	0.14
28	310	3412/p	Nal	0.26
			TOTAL	3.52

MOUZA: PASCHIM MAGPUSHKARINI

TEHSIL:MATABARI

Schedule of land:-

DISTRICT : GOMATI SUB - DIVISION : UDAIPUR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/10	3218/p	Chhara	0.24
2	219/2	3476/p	Nal	0.15
3	516	3475/p	Nal	0.06
4	219/2	3477/p	Nal	0.01
5	219/3	3478/p	Nal	0.03
6	378	3474/p	Nal	0.06
7	378	3473/p	Nal	0.04
8	43/2	3471/p	Pukurpar(Nal)	0.01
9	43/1	3469/p	Nal	0.01
10	378	3482/p	Nal	0.07
11	378	3481/p	Nal	0.04
12	43/1	3460/p	Nal	0.25
13	290	3468/p	Nal	0.02
14	290	3467/p	Nal	0.04
15	290	3466/p	Nal	0.07
16	1294	3461/p	Nal	0.02
17	290	3465/p	Nal	0.11
18	1/28	3464/p	Chara (Nal)	0.06
19	86/1	3422/p	Chara (Nal)	0.17
20	512/1	3423/p	Nal	0.15
21	4/5	3424/p	Road	0.06
22	512/1	3419/p	Nal	0.07
23	569	3415/p	Nal	0.20
24	35/2	3414/p	Nal	0.05
25	1/12	3416/p	Nala	0.03
26	218	3042/p	Nal	0.03
27	35/1	3413/p	Nal	0.17
28	35/1	3412/p	Nal	0.01
29	35/1	3411/p	Nal	0.13
30	35/2	3365/p	Nal	0.21
31	195/2	3364/p	Nal	0.03
32	195/2	3366/p	Nal	0.16
33	744	3367/p	Nal	0.01
34	195/2	3361/p	Chara (Nal)	0.12
35	195/2	3362/p	Bastu (Tilla)	0.02

36	195/2	3360/p	Bhiti (Tilla)	0.13
37	512/1	6276/p	Bagan (Tilla)	0.01
38	439/1	3115/p	Bagan (Tilla)	0.14
39	2/81	3357/p	Forest(Tilla)	0.17
40	2/80	3285/p	Bhiti (Tilla)	0.08
41	2/74	3281/p	Path	0.02
42	2/80	3284/p	Bhiti (Tilla)	0.14
43	2/80	3283/p	Forest(Tilla)	0.53
44	439/2	3137/p	Chara (Tilla)	0.01
45	512/3	3138/p	Chara (Nal)	0.08
46	86/2	3172/p	Nal	0.06
47	168	3171/p	Lunga	0.09
48	168	3139/p	Lunga	0.13
49	86/3	3140/p	Nal	0.09
50	168	3143/p	Lunga	0.18
51	86/2	3145/p	Lunga	0.21
52	512/2	3146/p	Lunga	0.01
53	1/49	3126/p	Nal	0.82
54	1/25	3149/p	Lunga	0.10
55	1/116	3148/p	Bhiti (Tilla)	0.21
56	4/3	2527/p	Road	0.03
57	2/8	2526/p	Tilla	0.02
58	2/135	2525/p	Lunga (Tilla)	0.04
59	2/8	2529/p	Tilla	0.01
60	183/1	2524/p	Lunga	0.01
61	183/1	2523/p	Lunga	0.02
62	183/1	2530/p	Lunga	0.13
63	1101	2522/p	Bastu (Tilla)	0.03
64	1101	2521/p	Chara (Tilla)	0.03
65	183/1	2531/p	Lunga	0.23
66	183/2	2532/p	Doba(Nal)	0.03
67	1/172	2507/p	Bhiti (Tilla)	0.01
68	183/2	2533/p	Lunga	0.22
69	4/9	2506/p	Road	0.02
70	1/145	2503/p	Bastu (Tilla)	0.01
71	1/144	2502/p	Bhiti (Tilla)	0.01
72	183/2	2541/p	Lunga	0.15
73	1061	2538/p	Lunga	0.03
74	2/135	2540/p	Bastu (Tilla)	0.01
75	1061	2539/p	Lunga	0.01

76	183/2	2542/p	Lunga	0.13
77	183/3	2543/p	Lunga	0.12
78	1/1	2551/p	Road	0.03
79	183/1	2552/p	Lunga	0.39
80	2/136	2550/p	Bhiti (Tilla)	0.05
81	1164	2553/p	Bastu (Tilla)	0.04
82	2/136	2554/p	Lunga	0.04
83	1164	2556/p	Lunga	0.01
84	183/1	2555/p	Lunga	0.10
85	1/164	2492/p	Bhiti (Tilla)	0.01
86	183/1	2558/p	Lunga	0.01
87	151/2	2491/6230/p	Nal	0.09
88	505	2491/p	Nal	0.05
89	151/1	4212/p	Nal	0.16
90	1/164	2490/p	Tilla	0.03
91	446	4210/p	Nal	0.15
92	545	4208/p	Nal	0.09
93	1324	4207/p	Nal	0.10
94	1322	4206/p	Nal	0.09
95	544	4205/p	Nal	0.11
96	196	4202/p	Nal	0.09
97	1321	4201/p	Nal	0.14
98	2/7	2471/p	Tilla	0.24
99	2/7	2472/p	Forest(Tilla)	0.01
100	370	2459/p	Nal	0.11
101	285	2460/p	Nal	0.20
102	267	2461/p	Nal	0.07
103	781	2400/p	Nal	0.05
104	698	2416/p	Nal	0.06
105	474/2	2415/p	Nal	0.01
106	474/2	2414/p	Nal	0.06
107	474/1	2406/6315/p	Nal	0.03
108	1/119	2418/p	Nal	0.02
109	670	2413/p	Nal	0.03
110	670	2406/6314/p	Nal	0.08
111	1321	2412/p	Nal	0.13
112	474/1	2406/p	Nal	0.17
113	519	2368/p	Nal	0.25
114	483	2369/p	Nal	0.05
115	483	2370/p	Nal	0.20

116	1/106	5321/p	Chara (Tilla)	0.13
117	1581	2332/p	Nal	0.24
118	1581	6319/p	Nal	0.14
119	712	2300/p	Nal	0.17
120	1344	2301/p	Nal	0.35
121	1344	2298/p	Nal	0.01
122	669/1	2285/p	Nal	0.88
123	4/3	2375/p	Road	0.03
124	764/1	2268/p	Nal	0.20
125	669/2	2272/p	Nal	0.07
126	493/2	2271/p	Nal	0.07
127	764/1	2270/p	Nal	0.09
128	541	2252/p	Nal	0.01
129	764/3	2269/p	Nal	0.01
130	541	2253/p	Nal	0.01
131	541	2251/p	Nal	0.13
132	817	2250/p	Nal	0.08
133	1324	2249/p	Nal	0.07
134	807	2248/p	Nal	0.08
135	34/3	2244/p	Nal	0.09
136	1437	2243/p	Nal	0.09
137	732/2	2227/p	Nal	0.16
138	1199	2211/p	Nal	0.14
139	732/2	2210/p	Nal	0.06
140	732/1	2212/p	Chara (Tilla)	0.05
141	732/1	2213/p	Bhiti (Tilla)	0.29
142	594/1	2058/p	Nal	0.01
143	633	2064/p	Nal	0.13
144	320/2	2067/p	Nal	0.05
145	320/2	2068/p	Nal	0.01
146	72	2065/p	Nal	0.02
147	14/2	2160/p	Nal	0.03
148	72	2066/p	Nal	0.09
149	14/1	2159/p	Nal	0.12
150	269/2	2157/p	Nal	0.18
151	14/1	2158/p	Nal	0.03
152	216/3	2136/p	Nal	0.44
153	632/2	2135/p	Chara (Tilla)	0.13
154	632/1	2179/p	Bastu (Tilla)	0.05
155	459	2134/p	Chara (Tilla)	0.08

156	216/3	2133/p	Nal	0.04
157	632/1	1966/p	Doba (Nal)	0.02
158	193	1967/p	Nal	0.27
159	418	1963/p	Nal	0.09
160	1072	1964/p	Chara (Lunga)	0.12
161	2/9	1930/p	Forest(Tilla)	0.30
162	113/2	1958/p	Lunga	0.04
163	113/2	1957/p	Lunga	0.08
164	113/2	1956/p	Lunga	0.06
165	113/2	1955/p	Doba (Nal)	0.04
166	113/1	1953/p	Lunga	0.06
167	113/2	1954/p	Doba (Nal)	0.01
168	113/1	1952/p	Lunga	0.03
169	320/3	1948/p	Nal	0.01
170	320/3	1951/p	Nal	0.03
171	113/1	1950/p	Bhiti (Lunga)	0.02
172	113/1	1949/p	Bhiti (Nal)	0.02
173	381	1938/p	Nal	0.06
174	320/2	1937/p	Lunga	0.14
175	632/1	1932/p	Lunga	0.24
176	2/39	1133/p	Bagan (Tilla)	0.58
177	1072	1931/p	Lunga	0.57
178	4/2	1711/p	Road	0.03
179	2/1	1448/p	Forest(Tilla)	0.71
180	157	840/p	Nal	0.18
181	157	841/p	Doba (Nal)	0.04
182	779	839/p	Nal	0.09
183	779	838/p	Nal	0.09
184	779	837/p	Nal	0.03
185	1485	834/p	Doba (Nal)	0.03
186	530	833/p	Nal	0.01
187	530	836/p	Nal	0.06
188	1485	835/p	Nal	0.01
189	1564	830/p	Nal	0.04
190	408	829/p	Nal	0.18
191	408	827/p	Nal	0.20
192	408	824/p	Nal	0.14
193	838/2	823/p	Nal	0.22
194	838/2	822/p	Nal	0.04
195	4/2	300/p	Nal	0.04

196	690/3	234/p	Nal	0.59
197	842	228/p	Nal	0.24
198	229	229/p	Nal	0.05
199	766	230/p	Nal	0.09
200	1222	231/p	Nal	0.21
201	604/2	219/p	Nal	0.05
202	1/1	236/p	Chhara	0.03
203	690/2	218/p	Nal	0.01
204	604/2	217/p	Nal	0.20
205	463	143/p	Nal	0.19
206	715	144/p	Nal	0.17
207	1327	125/p	Nal	0.12
208	574	145/p	Nal	0.01
209	1327	124/p	Nal	0.33
210	634	123/p	Nal	0.11
211	177	122/p	Nal	0.16
212	2/18	152/p	Nal	0.02
213	177	6570/p	Nal	0.01
214	2/19	158/p	Nal	0.01
215	2/18	157/p	Doba (Tilla)	0.04
216	2/18	151/p	Bhiti (Tilla)	0.02
217	2/18	156/p	Chara (Tilla)	0.08
218	2/18	155/p	Tilla	0.07
219	2/18	154/p	Bastu (Tilla)	0.07
220	2/19	159/p	Bagan (Tilla)	0.02
221	2/21	175/p	Bastu (Tilla)	0.06
222	2/21	176/p	Bhiti (Tilla)	0.04
223	2/21	177/p	Tilla	0.01
			TOTAL	23.97

MOUZA: HURIJALA TEHSIL: KAKRABAN			DISTRICT: GOMATI SUB - DIVISION : UDAIPUR	
Schedule of	Schedule of land:-			
Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	area in acres
1	5	2062/p	Lunga	0.34
2	3/2	2067/p	Tilla	0.01
3	3/38	2063/p	Bastu(Tilla)	0.01
4	5	2061/p	Lunga	0.31
5	670/1	2059/p	Nal	0.21
6	670/1	2058/p	Nal	0.35
7	670/1	2046/p	Nal	0.27

8	670/1	2047/p	Pukurpar(Nal)	0.01
9	352	2044/p	Pukurpar(Nal)	0.01
10	352	2045/p	Nal	0.26
11	1426	2022/p	Nal	0.07
12	1426	2021/p	Nal	0.07
13	851	2019/p	Nal	0.10
14	851	2018/p	Nal	0.23
		2.25		

MOUZA: GARDANAG DISTRICT:SOUTH TRIPURA TEHSIL: BHURATALI SUB DIVISION:SABROOM

Schedule of Land:-					
Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	area in acres	
1	5/4	1444/p	Tilla	0.02	
2	1/4	1639/p	River	0.04	
3	38	1376/p	Nal	0.51	
4	53	1377/p	Nal	0.31	
5	53	1378/p	Nal	0.59	
6	5/3	1425/p	Tilla	0.17	
7	75	1379/p	Nal	0.03	
8	53	1406/p	Nal	0.32	
9	221	1399/p	Bhiti(Tilla)	0.04	
10	221	1400/p	Bastu(Tilla)	0.06	
11	309	1401/p	Bastu(Tilla)	0.07	
12	309	1402/p	Bastu(Tilla)	0.05	
13	5/4	1403/p	Samsan(Tilla)	0.03	
14	5/30	1405/p	Tilla	0.24	
15	115	1404/p	Nal	0.48	
16	568	1130/p	Nal	0.29	
17	568	1131/p	Doba(Nal)	0.08	
18	122/1	1140/p	Nal	0.08	
19	103	1128/p	Nal	0.24	
20	1/51	1141/p	Nal	0.01	
21	1/50	1144/p	Nal	0.11	
22	1/51	1125/p	Nal	0.21	
23	1/50	1124/p	Nal	0.08	
24	1/51	1126/p	Nal	0.01	
25	205	1121/p	Nal	0.17	
26	130	1122/p	Nal	0.02	

27	130	1105/p	Nal	0.09
28	140	1120/p	Nal	0.01
29	146	1106/p	Nal	0.11
30	205	1107/p	Nal	0.15
31	205	1113/p	Nal	0.01
32	130	1108/p	Nal	0.10
33	130	1109/p	Nal	0.16
34	147	1110/p	Nal	0.11
35	112	1111/p	Nal	0.01
36	1/49	1033/p	Nal	0.03
37	1/49	1034/p	Nal	0.04
38	1/49	1032/p	Nal	0.10
39	533	1031/p	Nal	0.10
40	1/48	1030/p	Nal	0.09
41	1/49	1028/p	Nal	0.19
42	1/49	1027/p	Nal	0.06
43	1/49	1026/p	Nal	0.06
44	130	1025/p	Nal	0.16
45	35	1024/p	Nal	0.14
46	21	1021/p	Nal	0.13
47	41	1018/p	Nal	0.02
48	58	1017/p	Nal	0.13
49	180	1015/p	Nal	0.11
50	112	1013/p	Nal	0.05
51	58	1006/p	Nal	0.05
52	114	1005/p	Nal	0.08
53	1/68	1009/p	Tilla	0.03
54	45/2	1003/p	Nal	0.21
55	45/1	546/p	Lunga	0.01
56	45/1	1002/p	Nal	0.21
57	45/1	1001/p	Nal	0.08
58	328	615/p	Lunga	0.32
59	227	545/p	Lunga	0.44
60	1/58	617/p	Tilla	0.36
61	344	258/p	Nal	0.02
62	1/39	257/p	Nal	0.18
63	102	256/p	Nal	0.09
64	1/7	255/p	Road	0.03
65	84	254/p	Nal	0.22
66	84	252/p	Nal	0.57

67	5/14	253/p	Tilla	0.16
68	336	251/p	Nal	0.32
69	5/38	250/p	Tilla	0.09
70	179	247/p	Nal	0.05
71	336	997/p	Bagan(Tilla)	0.03
72	179	246/p	Nal	0.28
73	118	245/p	Nal	0.02
74	118	241/p	Nal	0.21
75	95	242/p	Nal	0.05
76	108	240/p	Nal	0.36
77	59	239/p	Nal	0.03
78	108	238/p	Nal	0.44
79	5/1	237/p	Tilla	0.02
80	238	612/p	Nal	0.01
81	238	611/p	Nal	0.06
82	201	605/p	Nal	0.15
83	201	606/p	Nal	0.07
84	50	607/p	Nal	0.07
85	40	604/p	Nal	0.38
86	34	603/p	Nal	0.31
87	1/43	602/p	Nal	0.04
88	1/43	601/p	Nal	0.14
89	1/42	600/p	Nal	0.30
90	1/42	596/p	Nal	0.11
91	1/42	597/p	Nal	0.04
92	160	593/p	Nal	0.06
93	160	690/994/p	Nal	0.07
94	22	594/p	Nal	0.24
95	16	590/p	Nal	0.02
96	120	588/p	Nal	0.24
97	15/2	587/p	Nal	0.09
98	27	585/p	Nal	0.09
99	70	584/p	Nal	0.15
100	108	583/p	Nal	0.07
101	27	581/p	Nal	0.16
102	108	582/p	Nal	0.24
103	131	568/p	Nal	0.25
<u> </u>		1	TOTAL	14.74

MOUZA: BHURATALI

TEHSIL: BHURATALI

DISTRICT: SOUTH TRIPURA **SUB DIVISION: SABROOM**

Schedule of Land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Nal	Area in acres
1	1195	718/p	Tilla	0.03
2	1023	1810/p	Lunga	0.10
3	1007	1809/p	Lunga	0.14
4	1/49	1812/p	Tilla	0.02
5	1414	1813/p	Tilla	0.17
6	919	1832/p	Tilla	0.17
7	1023	1808/p	Lunga	0.20
8	446	705/p	Tilla	0.04
9	882	1831/p	Lunga	0.03
10	1/102	1800/p	Nala	0.04
11	883	1806/p	Lunga	0.20
12	1344	1805/p	Lunga	0.13
13	882	1804/p	Lunga	0.19
14	1645	1833/p	Tilla	0.02
15	883	1803/p	Lunga	0.29
16	650	704/p	Tilla	0.01
17	280/2	703/p	Bagan (Tilla)	0.01
18	1344	1802/p	Lunga	0.28
19	883	1801/p	Lunga	0.27
20	1/17	1835/p	Tilla	0.01
21	389/2	1799/p	Nal	0.18
22	389/2	1798/p	Nal	0.15
23	390	1797/p	Nal	0.04
24	390	1796/p	Nal	0.16
25	255	1795/p	Nal	0.04
26	255	1793/p	Nal	0.08
27	348	1785/7474/p	Nal	0.13
28	254/3	1784/p	Nal	0.05
29	694	1783/7475/p	Nal	0.28
30	254/3	1783/p	Nal	0.01
31	1060	1782/p	Nal	0.20
32	1/146	1779/p	Nala	0.05
33	293	1765/7370/p	Nal	0.39
34	293	1765/7371/p	Nal	0.23
35	1/145	1763/p	Nala	0.02
36	7/7	1745/p	Path (Tilla)	0.04

37	791	1743/p	Pukur (Nal)	0.46
38	791	1742/p	Pukur Par (Nal)	0.03
39	791	1741/p	Nal	0.04
40	562	7369/p	Nal	0.16
41	634/2	1739/p	Nal	0.11
42	791	7368/p	Nal	0.01
43	422	1716/p	Nal	0.15
44	562	1717/p	Nal	0.20
45	1/100	1718/p	Nal	0.02
46	422	1669/p	Nal	0.17
47	562	1668/p	Nal	0.16
48	1/134	1372/p	Nala	0.03
49	215	1371/p	Nal	0.08
50	215	1367/p	Nal	0.01
51	1/134	1394/p	Nal	0.05
52	308/2	7351/p	Nal	0.19
53	538/2	1373/p	Nal	0.01
54	40/2	1374/p	Nal	0.01
55	491	1393/p	Nal	0.09
56	824	1392/p	Nal	0.04
57	491	1399/p	Nal	0.09
58	308/1	1398/p	Nal	0.09
59	1/100	1401/p	Road	0.05
60	215	1402/p	Nal	0.13
61	537/1	1403/p	Nal	0.05
62	1679	1406/p	Nal	0.01
63	1224	1404/p	Nal	0.18
64	1224	1405/p	Nal	0.01
65	752	1413/p	Nal	0.01
66	485	1415/p	Nal	0.10
67	1/15	1416/p	Nal	0.07
68	939	1427/p	Tilla	0.01
69	1156/2	1426/p	Nal	0.01
70	1/14	1417/p	Nala	0.08
71	364	1425/p	Nal	0.07
72	229	1421/p	Nal	0.71
73	1/22	965/p	Nala	0.03
74	786	1047/p	Nal	0.02
75	436/1	1045/p	Nal	0.26
76	880	1042/p	Nal	0.51
77	905	1051/p	Chara (Tilla)	0.02
78	485	1037/p	Nal	0.04
79	578	1029/p	Lunga	0.27
80	624/1	1030/p	Chara (Tilla)	0.01
81	905	1052/p	Tilla	0.02

82	249	1028/p	Lunga	0.04
83	249	1026/p	Lunga	0.26
84	625/1	1027/p	Chara (Tilla)	0.03
85	6/15	1024/p	Chara (Tilla)	0.07
86	343/1	1025/p	Lunga	0.04
87	658	1023/p	Chara (Tilla)	0.17
88	1251	877/p	Tilla	0.15
89	1/132	738/p	Path	0.03
90	1251	878/p	Tilla	0.52
91	1155	900/p	Nal	0.02
92	1261/2	901/p	Nal	0.09
93	1049	884/p	Lunga	0.01
94	1/132	885/p	Chara (Tilla)	0.01
95	8/2	886/p	Tilla	0.13
96	1292	891/p	Tilla	0.01
97	1292	889/p	Nal	0.37
98	1292	887/p	Tilla	0.01
99	1/8	890/p	Nal	0.02
100	1049	865/p	Nal	0.01
101	1042	869/p	Chara (Tilla)	0.01
102	1094	870/p	Tilla	0.04
103	1042	856/p	Bagan (Tilla)	0.08
104	1396	7367/p	Nal	0.19
105	1396	855/p	Nal	0.01
106	1041	855/p	`	0.01
107	1396	819/p	Nal	0.51
108	226	818/p	Nal	0.04
109	1/9	857/p	Nal / Chara	0.15
110	187	817/p	Nal	0.14
			TOTAL	12.44

[F. No.-12026/15/2014/ONG-III]

K. M. SINGH, Under Secy.